

# SÄKERHETSATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

## Talk

Skapad den 2021-06-01  
Datum för ändring 2024-08-30 Version 1.3

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning** Talk  
Ämne / blandning ämne  
Kemisk benämning talk  
CAS-nummer 14807-96-6  
EG-nummer (EINECS) 238-877-9  
Registreringsnummer -----
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Ämnets avsedda användning**  
Funktionellt mineral för användning i papper, färger, keramik, plast. Ingrediens för kosmetika.  
**Ej godkänd användning av ämnet**  
---
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**  
**Distributör**  
Namn eller företagsnamn Macco Organiques, s.r.o.  
Adress Zahradní 1938/46c, Bruntál 1, 792 01  
Tjeckiska Republiken  
Identifieringsnummer (ID) 26819210  
Momsnr. CZ26819210  
Telefon +420 555 530 300  
E-post macco@macco.cz  
**E-postadress av person som ansvarar för säkerhetsdatabladet**  
Namn Petr Ševčík  
E-post petr.sevcik@macco.cz
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**  
112 – begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
**Klassificering av ämnet enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Ämnet är inte klassificerat som farligt enligt förordning (EG) nr 1272/2008.  
**Mycket allvarlig negativ fysikalisk och kemisk inverkan**  
Hantera försiktigt, undvik dammbildning.  
**Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön**  
Ej angivet.
- 2.2 Märkningsuppgifter**  
**Signalord**  
ingen
- 2.3 Andra faror**  
Ämnet har inga hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. Ämnet uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.1 Ämnen**  
**Kemisk karakterisering**  
Ämnet som anges nedan.

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 14807-96-6 EG: 238-877-9 Registreringsnummer: -----	<b>ämnets huvudkomponent</b> talk	>85	ej klassificerad som farlig	1

# SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse



## Talk

Skapad den 2021-06-01  
Datum för ändring 2024-08-30

Version 1.3

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 1318-59-8 EG: 215-285-9	Klorit	<9	ej klassificerad som farlig	
CAS: 16389-88-1 EG: 240-440-2	dolomit	<5	ej klassificerad som farlig	
CAS: 13717-00-5 EG: 604-004-9	magnesit	<2	ej klassificerad som farlig	
CAS: 14808-60-7 EG: 238-878-4	Kvarts	<1,1	STOT RE 2, H373	1

### Noteringar

1 Ämne för vilket gränsvärden för exponering har fastställts.

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sörj för din egen säkerhet. Ge inte mat genom munnen om personen är medvetslös. Om det uppstår hälsoproblem eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom eller henne informationen i detta säkerhetsdatablad.

#### Vid inandning

Flytta den drabbade personen till en plats med frisk luft och säkerställ en lugn miljö för kropp och sinne. Sök medicinsk rådgivning i händelse av problem.

#### Vid hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

#### Vid kontakt med ögonen

Skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten, öppna ögonlocken (använd tvång om det behövs). Ta bort kontaktlinser omedelbart om den drabbade personen bär sådana. Ingen neutralisering bör utföras i något fall! Ge medicinsk behandling, specialiserad om det är möjligt.

#### Vid förtäring

Skölj munnen med rent vatten. Sök medicinsk hjälp i händelse av problem.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Vid inandning

ymtomen vid akut exponering av misstag kanske inte är specifika och liknar symtomen vid intensiv inandning av icke -giftigt damm. Hosta, nysningar, andningssvårigheter på grund av irritation i övre luftvägarna.

#### Vid hudkontakt

Förväntas inte.

#### Vid kontakt med ögonen

Förväntas inte.

#### Vid förtäring

Förväntas inte.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symtomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma. Anpassa släckningskomponenter till brandplatsen.

#### Olämpliga släckmedel

Vatten – full stråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brandfarligt. Icke-explosiv. Ingen farlig termisk nedbrytning.

# SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse



## Talk

Skapad den 2021-06-01  
Datum för ändring 2024-08-30 Version 1.3

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Syrgasapparat med slutet system (SCBA) med kemikaliebeständiga handskar. Använd en syrgasapparat med slutet system och heltäckande skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera den utspillda produkten mekaniskt i ordentligt slutna behållare och bortskafta den enligt avsnitt 13. Det rekommenderas inte att tvätta golvet med vatten eftersom golvet kan bli hal. Men om talkan finns på ett redan vått golv, skölj den noggrant med vatten för att helt ta bort halan.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra bildning av damm i koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iaktta gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätt slutna behållare i kalla, torra och välventilerade utrymmen som är avsedda för detta ändamål.

### 7.3 Specifik slutanvändning

inte tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Sverige

#### Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Typ	Värde
Talk – totaldamm (CAS: 14807–96–6)	NGV	2 mg/m <sup>3</sup>
Talk– respirabel fraktion (CAS: 14807–96–6)	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>
Kvarts – respirabel fraktion (CAS: 14808–60–7)	NGV	0,1 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL

talk			
Arbetare / konsumenter	Exponeringsväg	Värde	Effekt
Arbetare	Inandning	2,16 mg/m <sup>3</sup>	Systemiska kroniska effekter
Arbetare	Inandning	2,16 mg/m <sup>3</sup>	Systemiska akuta effekter
Arbetare	Inandning	3,6 mg/m <sup>3</sup>	Lokala kroniska effekter
Arbetare	Inandning	3,6 mg/m <sup>3</sup>	Lokala akuta effekter
Arbetare	Dermalt	43,2 mg/kg bw/dag	Systemiska kroniska effekter
Arbetare	Dermalt	4,54 mg/cm <sup>2</sup>	Lokala kroniska effekter
Konsumenter	Inandning	1,08 mg/m <sup>3</sup>	Systemiska kroniska effekter
Konsumenter	Inandning	1,08 mg/m <sup>3</sup>	Systemiska akuta effekter
Konsumenter	Inandning	1,8 mg/m <sup>3</sup>	Lokala kroniska effekter
Konsumenter	Inandning	1,8 mg/m <sup>3</sup>	Lokala akuta effekter
Konsumenter	Dermalt	21,6 mg/kg bw/dag	Systemiska kroniska effekter
Konsumenter	Dermalt	2,27 mg/cm <sup>2</sup>	Lokala kroniska effekter
Konsumenter	Oralt	160 mg/kg bw/dag	Systemiska kroniska effekter

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse



## Talk

Skapad den 2021-06-01  
Datum för ändring 2024-08-30 Version 1.3

talk			
Arbetare / konsumenter	Exponeringsväg	Värde	Effekt
Konsumenter	Oralt	160 mg/kg bw/dag	Systemiska akuta effekter

### PNEC

talk	
Exponeringsväg	Värde
Sötvattenmiljö	597,97 mg/l
Vatten (enstaka läckage)	597,97 mg/l
Saltvatten	141,26 mg/l
Vatten (enstaka läckage)	141,26 mg/l
Sötvattenssediment	31,33 mg/kg torrsubstans av sediment
Havssediment	3,13 mg/kg torrsubstans av sediment
Luft	10 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Följ de vanliga åtgärderna för arbetarskyddsfrågor och särskilt för god ventilation. Detta kan endast uppnås genom uppsugning lokalt eller effektiv allmän ventilation. Man måste använda lämpliga skydd för luftvägar om man inte kan fastställa exponeringsgränser i detta läge. Åt, drick eller rök inte under arbetet. Tvätta dina händer noga med tvål och vatten efter arbete, före en måltid och vila. Ge duschar och ögonskölj.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskydd (baserat på den typ av arbete som utförs).

### Hudskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hantering. Övriga skydd: skyddande arbetskläder. Kontaminerad hud måste tvättas grundligt.

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd. Använd en mask med antidammfilter när ämnenas exponeringsgränser överskrids eller om man befinner sig på en plats med otillräcklig ventilation. Skyddsmask.

### Termisk fara

Inte tillgänglig.

### Begränsning av miljöexponeringen

Iakttta normala åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	fast form
Färg	vit, grå
färgintensitet	ljusa
Lukt	utan doft
Smältpunkt/frys punkt	>1300 °C
talk (CAS: 14807-96-6)	1500 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	går ej att fastställa - upplösning sker
Brandfarlighet	brandsäker
Nedre och övre explosionsgräns	ej tillämplig
Flampunkt	ej tillämplig
Självantändningstemperatur	ej tillämplig
Sönderdelningstemperatur	>1000 °C
pH-värde	9-9,5 (10% lösning vid 20 °C)
Kinematisk viskositet	ej tillämplig
Vattenlöslighet	information ej tillgänglig
talk (CAS: 14807-96-6)	olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	information ej tillgänglig

# SÄKERHETSDATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

## Talk

Skapad den	2021-06-01	Version	1.3
Datum för ändring	2024-08-30		

talk (CAS: 14807-96-6)	-9,4 (QSAR)
Ångtryck	information ej tillgänglig
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet	2,58 - 2,83 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
talk (CAS: 14807-96-6)	2,7 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Relativ ångdensitet	information ej tillgänglig
Partikelegenskaper	information ej tillgänglig
Form	fast ämne: partiklar / pulver, pulver
<b>9.2 Annan information</b>	
Oxiderande egenskaper	Produkten har inga oxiderande egenskaper.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ämnet är brandsäkert.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Okänt.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning.

#### 10.5 Oförenliga material

---

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Har inte utvecklats under normal användning.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Det finns inga toxikologiska uppgifter för ämnet. Beroende på graden av koncentration och exponeringstid kan inandning av damm över gränsvärden för exponering i arbetsmiljö resultera i akut inandningsförgiftning.

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

talk						
Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Art	Kön
Oralt	LD <sub>50</sub>	OECD 423	>5000 mg/kg bw		Råtta (Rattus norvegicus)	M
Inandning (aerosoler)	LC <sub>50</sub>	EU B.2	>2100 mg/m <sup>3</sup> luft	4 timmar	Råtta	F/M
Dermalt	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg bw	24 timmar	Råtta (Rattus norvegicus)	F/M

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

talk				
Exponeringsväg	Resultat	Metod	Tid för exponering	Art
Hud	Ej irriterande	EU B.46	15 minuter	Människa

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse



## Talk

Skapad den 2021-06-01  
Datum för ändring 2024-08-30

Version 1.3

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

talk				
Exponeringsväg	Resultat	Metod	Tid för exponering	Art
Öga	Ej irriterande	OECD 405	72 timmar	Kanin

### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

talk					
Exponeringsväg	Resultat	Metod	Tid för exponering	Art	Kön
Inandning (damm/dimma)	Inte sensibilisering		3-9 månader (5 dagar/vecka, 3-5 timme/dag)	Råtta (Rattus norvegicus)	M
Dermalt	Inte sensibilisering	OECD 406	24 timmar	Gris	F

### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

talk					
Resultat	Metod	Tid för exponering	Specifikt organ	Art	Kön
Negativ	OECD 473	48 timmar		Råtta (Rattus norvegicus)	M

### Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

talk							
Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Resultat	Art	Kön
Oralt	NOAEL	OECD 453	100 mg/kg bw/dag	101 dagar (7 dagar/vecka)	Ingen effekt	Råtta (Rattus norvegicus)	F/M
Inandning	NOAEC		18 mg/m <sup>3</sup> luft	103-104 veckor (6 timme/dag, 5 dagar/vecka)	Ingen effekt	Mus	F/M

### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

talk							
Effekt	Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Resultat	Art	Kön
Modertoxisk	NOAEL (P/F <sub>1</sub> )	OECD 416	>900 mg/kg bw/dag	12 dagar (7 dagar/vecka)	Ingen effekt	Kanin	F
Utvecklingstoxicitet	NOAEL		1600 mg/kg bw/dag	20 dagar (7 dagar/vecka)	Ingen effekt, Negativ	Råtta (Rattus norvegicus)	F

# SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse



## Talk

Skapad den 2021-06-01  
Datum för ändring 2024-08-30

Version 1.3

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inga data tillgängliga för ämnet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Giftighet vid upprepad dos

talk							
Exponeringsväg	Parameter	Resultat	Metod	Värde	Tid för exponering	Art	Kön
Oralt	NOAEL	Ingen effekt	OECD 452	100 mg/kg bw/dag	101 dagar (7 dagar/vecka)	Råtta (Rattus norvegicus)	F/M
Inandning (aerosoler)	NOAEC		OECD 452	10,8 mg/m <sup>3</sup> luft	12 månader (5 dagar/vecka, 7,5 timme/dag)	Råtta (Rattus norvegicus)	F/M

### Fara vid aspiration

Inga data tillgängliga för ämnet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2 Information om andra faror

Ämnet har inga hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet

talk						
Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Bestämma metod	Källa
LC <sub>50</sub>	89581 mg/l	96 timmar	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	Sötvatten	QSAR	ECHA
LC <sub>50</sub>	110000 mg/l	96 timmar	Fisk	Saltvatten	QSAR	ECHA
LC <sub>50</sub>	36812 mg/l	48 timmar	Kräftdjur	Sötvatten	QSAR	ECHA
LC <sub>50</sub>	3681 mg/l	48 timmar	Kräftdjur	Saltvatten	QSAR	ECHA
LC <sub>50</sub>	7202,7 mg/l	96 timmar	Alger	Sötvatten	Beräkning av värde	ECHA
LC <sub>50</sub>	720,27 mg/l	96 timmar	Alger	Saltvatten	Beräkning av värde	ECHA

#### Kronisk toxicitet

talk						
Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Bestämma metod	Källa
NOEC	5980 mg/l	30 dagar	Fisk	Sötvatten	QSAR	ECHA
NOEC	1413 mg/l	30 dagar	Fisk	Saltvatten	QSAR	ECHA
NOEC	1460 mg/l	30 dagar	Vattenlevande ryggradslösa djur	Sötvatten	QSAR	ECHA
NOEC	146 mg/l	30 dagar	Vattenlevande ryggradslösa djur	Saltvatten	QSAR	ECHA

# SÄKERHETSDATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

## Talk

Skapad den 2021-06-01  
Datum för ändring 2024-08-30 Version 1.3

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga för ämnet.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Följande uppgifter är tillgängliga.

talk							
Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Temperatur [°C]	Bestämma metod	Källa
BCF	3,162 l/kg		Fisk	Sötvatten		QSAR	ECHA

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga för ämnet.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

När det gäller icke-målorganismer har ämnet inte hormonstörande egenskaper eftersom det inte uppfyller kriterierna i bilaga B till förordning (EU) 2017/2100.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Risk för miljöförorening. Bortskaffa avfallet i enlighet med lokala och/eller nationella förordningar. Fortsätt enligt gällande förordningar om avfallshantering. Eventuell outnyttjad produkt och förorenad förpackning ska placeras i märkta behållare för insamling av avfall och lämnas för bortskaffning till en person som godkänts för avfallshämtning (ett specialiserat företag) och som har rätt till sådan verksamhet. Töm inte oanvända produkter i avloppssystem. Produkten får inte bortskaffas med kommunalt avfall. Tomma behållare kan brännas på förbränningsanläggningar för att generera energi eller deponeras på en soptipp märkt med lämplig klassificering. Perfekt rengjorda behållare kan lämnas för återvinning.

#### Lagar gällande avfall

Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

#### Kod för avfallstyp

06 03 14 Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13

#### Förpackningsavfallskod

06 03 00 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av salter, saltlösningar och metalloxider

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

omfattas inte av transportförordningar

### 14.2 Officiell transportbenämning

ej relevant

### 14.3 Faroklass för transport

ej relevant

### 14.4 Förpackningsgrupp

ej relevant

### 14.5 Miljöfaror

ej relevant

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Referens i avsnitt 4 till 8.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej relevant



# SÄKERHETSATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

## Talk

Skapad den	2021-06-01		
Datum för ändring	2024-08-30	Version	1.3

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Hälso- och sjukvårdslag (2017:30). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillgänglig. Undantaget från REACH-registrering i enlighet med bilaga V.7.

##### Mer information

Lag om industriell säkerhet och hälsa: Denna produkt innehåller inte skadliga eller kontrollerade farliga ämnen enligt ISHL. Innehåller <1% kiseldioxid.

Toxic Chemical Control Act: Denna produkt innehåller inte kemiska ämnen som regleras som giftiga, observationsmässiga, begränsade eller förbjudna enligt TCCA.

Lag om farliga ämnen: Denna produkt innehåller inte kemiska ämnen som regleras enligt DSML.

Lag om avfallshantering: Se till att produkten kasseras i enlighet med avfallsbehandlingsnormerna som föreskrivs i avfallshanteringslagen.

### AVSNITT 16: Annan information

#### En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### Annan viktig information om hälsoskydd för människor

Användaren är ansvarig för efterlevnad av alla relaterade hälsoskyddsförordningar.

#### En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
EG	Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
EmS	Beredskapsplan
EU	Europeiska unionen
EuPCS	Europeiska produktkategoriseringssystemet
IATA	Internationella lufttransportorganisationen
IBC	Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
IMO	Internationella sjöfartsorganisationen
INCI	Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
IUPAC	Internationella kemiunionen
LC <sub>50</sub>	Dödlig koncentration av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen
LD <sub>50</sub>	Dödlig dos av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen
log Kow	Fördelningskoefficient oktanol/vatten
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Koncentration där ingen effekt observerats
OEL	Gränsvärden för yrkesmässig exponering
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska
ppm	Miljondelar

# SÄKERHETSDATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

## Talk

Skapad den	2021-06-01	Version	1.3
Datum för ändring	2024-08-30		

REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Avtal om transport av farligt gods via järnväg
STOT RE	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering
UN	Fyrasiffrigt identifikationsnummer för ämnet eller artikeln som tas från FN: s modellförordningar
UVCB	Ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerbar

### Riktlinjer för utbildning

Informera personalen om de rekommenderade användningsmetoderna, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbjudna sätt att hantera produkten.

### Rekommenderade användningsbegränsningar

inte tillgänglig

### Information om uppgiftskällor som används för att sammanställa säkerhetsuppgifterna

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Uppgifter från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängliga – information från registreringsunderlag.

### Ändringar (information som har lagts till, raderats eller ändrats)

Versionen 1.3 ersätter SDS-versionen från 2023-09-04. Ändringar gjordes i sektionerna 1, 8, 11, 12 och 16.

### Förklaring

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerheten och skydda hälsan på arbetet och miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar den aktuella kunskapen och erfarenheten och överensstämmer med gällande juridiska föreskrifter. Informationen bör inte tolkas som att man garanterar att produkten är lämplig och användbar för en viss tillämpning.